

LEGEND - LÉGENDE

- ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER. ROUTE, SURFACE DURE, TOUS TEMPS. ROAD, LOOSE SURFACE. ROUTE, SURFACE DE GRAVIER. CART TRACK, WINTER ROAD. CHEMIN DE CHARRON, ROUTE D'HIVER. TRAIL, CUT LINE, PORTAGE. PISTE, LIGNE OUVERTE, PORTAGE. BUILT-UP AREA. AGGLOMERATION. RAILWAY, SIDING, STATION, STOP. CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, STATION, ARRÊT. BRIDGE. PONT. SEAPLANE BASE, ANCHORAGE. BASE, ANCRAGE, D'HYDROAVIONS. HOUSE, BARN. MAISON, GRANGE. CHURCH, SCHOOL. ÉGLISE, ÉCOLE. POST OFFICE. BUREAU DE POSTE. TOWER, FIRE, RADIO. TOUR, FEU, RADIO. WELL, OIL, GAS. PUITS, PÉTROLE, GAZ. TANK, OIL, GASOLINE, WATER. RÉSERVOIR, PÉTROLE, ESSENCE, EAU. POWER TRANSMISSION LINE. LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE. MINE. MINÉ. CUTTING, EMBANKMENT. DÉBLAI, REMBLAI. GRAVEL PIT. CARRIÈRE DE GRAVIER. INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUNDARY WITH MONUMENT. FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNES FRONTIÈRE. COUNTY, DISTRICT BOUNDARY. LIMITE DE COMTE, DE DISTRICT. TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY. LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE. DLS TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED. CON DE CANTON ARPENTE, NON ARPENTE (DLS). DLS SECTION CORNERS. CONS DE SECTION (DLS). MUNICIPALITY BOUNDARY. LIMITE DE MUNICIPALITÉ. RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY. LIMITE DE RÉSERVE, DE PARC, ETC. HORIZONTAL SURVEY POINT. RÉPÈRE PLANIMÉTRIQUE. BENCH MARK WITH ELEVATION. RÉPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE. SPOT ELEVATION, PRECISE, LAND, WATER. POINT CÔTÉ PRÉCIS SUR TERRE, SUR L'EAU. STREAM, SHORELINE, INDEFINITE. COURS D'EAU, RIVE INDEFINIE. DIRECTION OF FLOW. SENS DU COURANT. LAKE, INTERMITTENT LAKE, POND. LAC, LAC INTERMITTENT, ÉTANGS. FLOODED LAND. TERRES SUBMERGÉES. MARSH, SWAMP (WOODED). MARAIS, BOISE MARECAEUX. DRY RIVER BED WITH CHANNELS. LIT DE RIVIÈRE ASSÈCHÉ AVEC CHENAUX. STRING BOG. FONDRIÈRE À FILLEMENTS. TUNDRA, LAKES IN TUNDRA, POLYGONS. TOUNDRA, LACS EN TOUNDRA, POLYGONES DE TOUNDRA. RAPIDS, FALLS, RAPIDS. RAPIDES, CHUTES, RAPIDES. FORESHORE FLATS, SAND IN WATER. ESTRANS, SABLES SOUS L'EAU. ROCK. ROCHER. DAM. BARRAGE. WHARF. QUAI. DITCH. FOSSE. CONTOURS. COURBES DE NIVEAU. APPROXIMATE CONTOURS. COURBES APPROXIMATIVES. DEPRESSION CONTOUR. COURBE DE CUVETTE. SPOT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND, WATER. POINT CÔTÉ APPROXIMATIF SUR TERRE, SUR L'EAU. ESKER. ESKER. SAND, SAND DUNES. SABLE, DUNES DE SABLE. PALSA BOG. FONDRIÈRE DE PALSE. WOODED AREA, FOREST. SURFACE BOISÉE, FORÊT. CLEARED AREA. ESPACE DÉNUDÉE, CLAIÈRE.

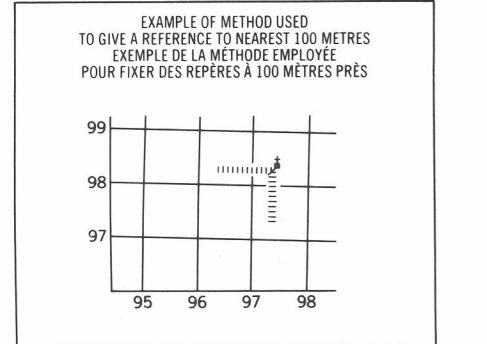
PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

Table with 2 columns: COMPILATION, RESTITUTION. Rows show grid coordinates and scale 6/55.

REVISION RÉVISION

Table with 2 columns: REVISION, RÉVISION. Shows grid coordinates.

GRID ZONE DESIGNATION / DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE. 18 V, XB.

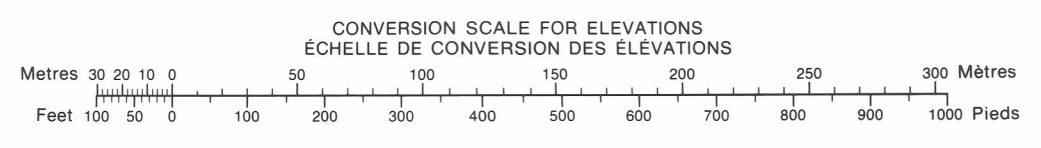


REFERENCE POINT / POINT DE RÉFÉRENCE. CHURCH - ÉGLISE (34 above / 34 above). EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. LONGITUDE: EST. Note the chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère. Elevation: Read number of a square from this line eastward to point. Cote: Note le nombre de carrés du carré entre cette ligne et le repère en direction est. NORTHING: Read number on grid line immediately below point. LATITUDE: NORD. Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère. Elevation: Read number of a square from this line northward to point. Cote: Note le nombre de carrés du carré entre cette ligne et le repère en direction nord. GRID REFERENCE SAMPLE / EXEMPLE DU QUADRILLAGE. 975084. Neveu: Lire le chiffre de référence 100,000 mètres (côté E) dans la colonne aréolaire correspondante à 100,000 mètres (côté N) dans la ligne.

Grid reference table with columns 35 A/6, 35 A/7, 35 A/8 and rows 35 A/3, 35 A/2, 35 A/1 and 34 P/14, 34 P/15, 34 P/16.

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 18 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR

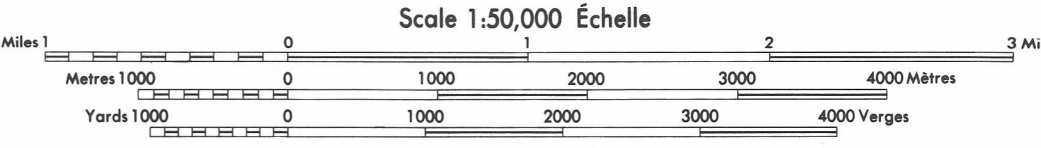
The 1979 MAGNETIC BEARING is 35° 41' (834 mils) WEST OF GRID NORTH. ANNUAL CHANGE DECREASING 13.5". GRID NORTH is 1° 57' (35 mils) EAST OF TRUE NORTH for centre of map. Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1979 est à 35° 41' (834 mils) OUEST DU NORD DU QUADRILLAGE. VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 13.5". NORD DU QUADRILLAGE est 1° 57' (35 mils) à l'est du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.



PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND TECHNICAL SERVICES, OTTAWA, 1979. INFORMATION CURRENT AS OF 1985. COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND TECHNICAL SERVICES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER. © 1979, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND TECHNICAL SERVICES.

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL. CONTOUR INTERVAL 10 METRES. NORTH AMERICAN DATUM 1927. TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION.

RAPIDES DU PHOQUE TERRITOIRE DU NOUVEAU-QUÉBEC QUÉBEC



ELEVATIONS IN METRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER. ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES. SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927. PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR.

ÉTABLIE PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES LEVÉS, 1979. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1985. CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES SERVICES TECHNIQUES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS. © 1979 SA MAJESTÉ LA REINE DU QUÉBEC, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES SERVICES TECHNIQUES.

ON PEUT OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS SUR LE LIEU ET L'ALTITUDE EXACTE DES RÉPÈRES DE NIVELLEMENT EN ÉCRIVANT AUX LEVÉS GÉODÉSQUES, DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.